


1. PIELIKUMS

**PARAUGU UZGLABĀŠANAS KĀRTĪBA PARAUGU PIENĒMŠANAS PUNKTOS
LĪDZ TRANSPORTĒŠANAI UZ LABORATORIJU**




1. ASINS PARAUGI

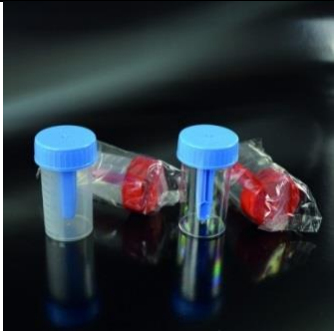



Asins noņemšanas stobriņa krāsa (Sarstedt monovete)	Uzglabāšana līdz transportēšanai		Primārais paraugs	Testi (īpašas prasības)
	Temperatūra C°	Maksimālais laiks		
Balts vāciņš	Ledusskapis +2+8 C°	48st	Asinis bez antikoagulanta	 <p><u>Klīniskā ķīmija</u> Seruma atdalīšana Pēc asins paņemšanas, monoveti tur istabas temperatūrā 15-30 min, kamēr asins sarec, tad centrifugē 2000 apgr/10 min. Serumu atlej ependorf stobriņā, marķē atbilstoši primārajām stobriņām. Kālijs – serumu atdalīt no eritrocītiem Glikoze – izmantot stobriņu ar fluorīdu -ņemot vērā kurjera grafiku un parauga glabāšanas laiku ilgāku par 2 st.</p>
Dzeltens vāciņš	Ledusskapis +2+8 C°	48st	Asinis ar fluorīdu	Glikoze, glikozes tolerances tests
Balts vāciņš	Ledusskapis +2+8 C°	48st	Asinis bez antikoagulanta	<p><u>Imunoloģija (hormoni, marķieri, infekciju dg.)</u> Seruma atdalīšana Pēc asins paņemšanas, monoveti tur istabas temperatūrā 15-30 min, kamēr asins sarec, tad centrifugē 2000 apgr/10 min. Serumu atlej ependorf stobriņā, marķē atbilstoši primārajām stobriņām. Serumu atdalīt no eritrocītiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parathormons (PTH) • B12 vitamīns

Spēkā no 01.06.2021


				<ul style="list-style-type: none"> • Folskābe • PSA brīvais
Balts vāciņš	Ledusskapis +2+8 C°	48 st.	Asinis bez antikoagulanta	<u>Imūnohematoloģija (asins grupas, Rh fenotips, antieritrocitārās antivielas)</u>
Zaļš vāciņš	Istabas temperatūra +18+25 C°	4-24 st.	Asinis ar nātrija citrātu	<p><u>Koaguloģija</u> <u>Pirms asins ņemšanas izvērtēt testu stabilitāt un iespējas nogādāt uz laboratoriju!!!</u> <u>Testu stabilitāte pēc ņemšanas:</u> <u>APTT – 4 st.</u> <u>Fibrinogēns-8 st.</u> <u>INR/Protrombīna komplekss-24 st.</u> <u>D-Dimēri -24 st.</u></p>
Sarkans vāciņš	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Asinis ar EDTA K ₃	<u>Hematoloģija (asins aina, retikulocīti, EGĀ)</u> – ievietot ledusskapī +2+8 °C ņemot vērā kurjera grafiku un parauga glabāšanas laiku ilgāku par 6 st.
Sarkans vāciņš	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Asinis ar EDTA K ₃	HbA1c – glikolizētais hemoglobīns

CITI MATERIĀLI



Konteiners	Uzglabāšana līdz transportēšanai		Primārais paraugs	Testi (īpašas prasības)
	Temperatūra C ⁰	Maksimālais laiks		
Urīns (bēz konservanta) 	Istabas temperatūra +18+25 C ⁰	1 st.	Urīns bez konservanta	Urīna dažādi izmeklējumi Ja nevar nogadāt uz laboratoriju 1 st. laikā, urīnu pārlej stobriņā ar konservantu!!!
Urīns ar konservantu (UA preservative tube) 	Istabas temperatūra +18+25 C ⁰	48st	Urīns ar konservantu	Urīna klīniskie izmeklējumi – uzglabāt ledusskapī +2+8 C ⁰ ņemot vērā kurjera grafiku un parauga glabāšanas laiku ilgāku par 24 st.
Urīns (konservants-borskābe) 	Istabas temperatūra +18+25 C ⁰	48st	Urīns ar konservantu	Mikrobioloģijas izmeklējumi - uzglabāt ledusskapī +2+8 C ⁰ ņemot vērā kurjera grafiku un parauga glabāšanas laiku ilgāku par 24 st.
Fēču trauciņš	Ledusskapis +2+8 C ⁰	48st	Fēces	Koprogramma, apslēptās asins, parazītu dg.

				
<p>Konteiners (sterīle R)</p> 	<p>Istabas temperatūra +18+25 C⁰</p>	<p>48st</p>	<p>Uztriepes</p>	<p>Chlamydia trachomatis diagnostika</p>
<p>Konteiners/petri plate</p> 	<p>Istabas temperatūra +18+25 C⁰</p>	<p>48st</p>	<p>Nokasījumi no ādas, mati, nagi</p>	<p>Sēnīšu diagnostika</p>
<p>Krēpu trauciņš</p> 	<p>Ledusskapis +2+8 C⁰</p>	<p>48st</p>	<p>Krēpas</p>	<p>Krēpu klīniskie izmeklējumi</p>

Spēkā no 01.06.2021

<p>AMIES transporta barotne</p> 	<p>Istabas temperatūra +18+25 C⁰</p>	<p>48st</p>	<p>Uztriepes, dažādi materiāli</p>	<p>Mikrobioloģijas izmeklējumi</p>
<p>U broth transporta barotne</p> 	<p>Ledusskapis +2+8 C⁰</p>	<p>48st</p>	<p>Uztriepes</p>	<p>Mikoplazmas un ureaplazmas diagnostika</p>
<p>Priekšmetstikli</p> 	<p>Istabas temperatūra +18+25 C⁰</p>	<p>48st</p>	<p>Uztriepes</p>	<p>STS, citoloģija u.c.</p>
<p>Konteiners ar formalīnu</p> 	<p>Istabas temperatūra +18+25 C⁰</p>	<p>48st</p>	<p>Biopsiju materiāls</p>	<p>Histoloģija</p>

Spēkā no 01.06.2021

<ul style="list-style-type: none">• Cell Preservative Solution, Sure Path vai analogs• RoversCervex Brush 	Istabas temperatūra +18+25 C ⁰	48st	Materiāls no dzemdes kakla	Šķidrums citoloģija Cilvēka papilomas vīrusu (HPV) specifiskās DNS noteikšana un paveidu tipizēšana, PĶR tests
<p>COPAN swab</p> 	Istabas temperatūra +18+25 C ⁰	48st	Nazofaringeālā, orofaringeālā uztriepe	Molekulārā diagnostika, PĶR testi